

Rozwiązywanie zadań

1. Przyjrzyj się parom naczyń. Zastanów się, według jakiej zasady utworzono te pary.



• Oblicz, ile litrów wody jest razem w każdej parze naczyń.

2. Przeczytaj zadania i je rozwiąż.

To 3 jednolitrowe butelki wody. A to 4 jednolitrowe kartony soku. Ile to razem litrów?



Wypito 1 litr wody i 1 litr soku. Ile litrów zostało?

3. Oblicz.

$\blacksquare + 3 = 4$	$2 + \blacksquare = 6$	$\blacksquare - 4 = 0$	$6 - \blacksquare = 2$
$\blacksquare + 3 = 5$	$1 + \blacksquare = 5$	$\blacksquare - 2 = 4$	$5 - \blacksquare = 1$
$\blacksquare + 3 = 6$	$1 + \blacksquare = 7$	$\blacksquare - 3 = 3$	$7 - \blacksquare = 3$
$\blacksquare + 3 = 7$	$3 + \blacksquare = 6$	$\blacksquare - 2 = 5$	$6 - \blacksquare = 4$

4. Co było najpierw, a co – potem? Przeczytaj litery we właściwej kolejności.



A



O



E



U